

NX TZ Technische gegevens
NX TZ Données Techniques

Gewicht	Poids	380kg
Voedingsspanning	Tension d'alimentation	230 V Mono / 400 V draaistroom - triphasé

Uitvoeringen	Versions	
250 mm met voorrits	250 mm avec inciseur	
315 mm zonder voorrits	315 mm sans inciseur	

Cirkelzaag	Scie circulaire	
Snelheid zaagblad	Vitesse de rotation lame	4500 T/min. / R.P.M.
Diameter zaagblad	Diamètre de la lame	250 x 30 mm - 315 x 30 mm
Zaagdiepte bij 45° / 90° - 250 / 315	Hauteur de coupe 45° / 90° - 250 / 315	55 mm / 85 mm - 65 mm / 115 mm
Tafelafmetingen	Dimension table	1080 x 410 mm
Zaaglengte	Longueur de coupe	1400 mm (Optie/Option 1600 mm)
Breedte rolwagen	Largeur table coulissante 320 mm	320 mm
Zaagbreedte parallelaanslag	Largeur de coupe en parallèle	900 mm
Motor	Motor	4 Pk / Cv

Freesas	Toupie	
Snelheid freesas draaistroom	Vitesse de rotation en triphasé	2900/4000/6000/7500
Snelheid freesas wisselstroom	Vitesse de rotation en monophasé	2900/4000/6000/7500
Diameter freesas	Diamètre arbre toupie	30 mm (Optie/Option 50mm)
Nuttige lengte	Hauteur utile toupie	120 mm
Verplaatsing hoogte	Réglage hauteur	140 mm
Diameter max. werktuig	Diamètre maximum outil	180 mm
Motor	Motor	4 Pk/ Cv

NX TZ Technische Daten
NX TZ Technical data

Gewicht (netto)	Weight (net)	380kg
Spannung	Tension	230V 1ph / 400 V Drehstrom - 3ph

Ausführungen	Versions	
250 mm mit Vorritz	250 mm with scoring unit	
315 mm ohne Vorritz	315 without scoring unit	

Säge	Saw	
U./min.	R.P.M.	4500
Durchmesser Sägeblatt	Diameter saw blade	250 x 30 mm - 315 x 30 mm
Schnitttiefe bei 45° / 90° - 250 / 315	Cutting depth at 45° / 90° - 250 / 315	55 mm / 85 mm - 65 mm / 115 mm
Tischabmessungen	Dimensions table	1080 x 410 mm
Schnittlänge	Cutting length	1400 mm (Option 1600 mm)
Breite Schiebetisch	Width sliding table	320 mm
Schnittbreite Parallelanschlag	Cutting width parallel fence	900 mm
Motor	Motor	4 hp/Ps

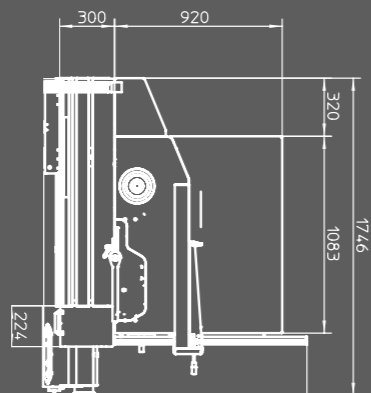
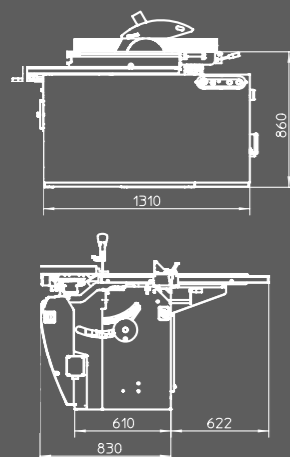
Fräse	Spindle	
U./min. Maschine 400 V	R.P.M. machine 400 V	2900/4000/6000/7500
U./min. Maschine 230 V (Einphasig Wechselstrom)	R.P.M. machine 230 V (single phase)	2900/4000/6000/7500
Durchmesser Frässpindel	Diameter spindle arbor	30 mm (Option 50mm)
Aufnahmekapazität Frässpindel	Capacity spindle arbor	120 mm
Verstellweg	Travel	140 mm
Abmessungen Tischöffnung	Dimensions table opening	180 mm
Motor	Motor	4 hp/Ps

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.
 Des modifications sont possibles sans avis préalable.

Konstruktionsänderungen vorbehalten.
 Modifications possible without previous advise.



NX TZ



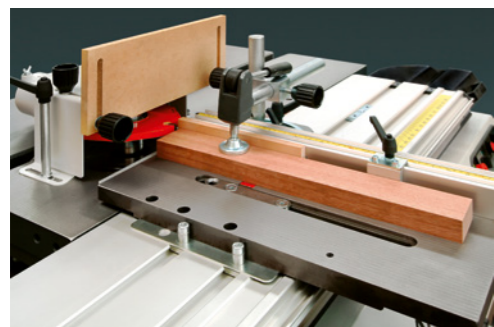
Robland
 Kolvestraat 44
 8000 Brugge - Belgium
 Tel.: +32 50 458 925
 Fax: +32 50 458 927
 www.robland.com

Printed in Belgium_Designed by Enthoven_28_V1012

Dealer

Nederlands
 Français
 Deutsch
 English

NX TZ



OPTIE:
Pennekap met opname-capaciteit van 260 mm diameter. De zware penneplaat met schuininstelbaar aanslagprofiel laat u toe met precisie pennen te slaan.

OPTION:
Capot de sécurité de tenonage avec capacité de 260 mm de diamètre. La table à tenonner lourde vous permettra de tenonner en toute sécurité et d'augmenter la rentabilité de votre machine.

OPTION:
Die Zapfenschneid-Schutzhaube ist für Werkzeuge mit max. 260 mm Durchmesser geeignet. Der Hochleistungs-Zapfenschneidisch ermöglicht die sichere Durchführung aller Zapfenschneidarbeiten.

OPTION:
Safety hood for tenoning with diameter capacity 260mm. The heavy duty tenoning table enables you to execute in all safety all tenoning work.

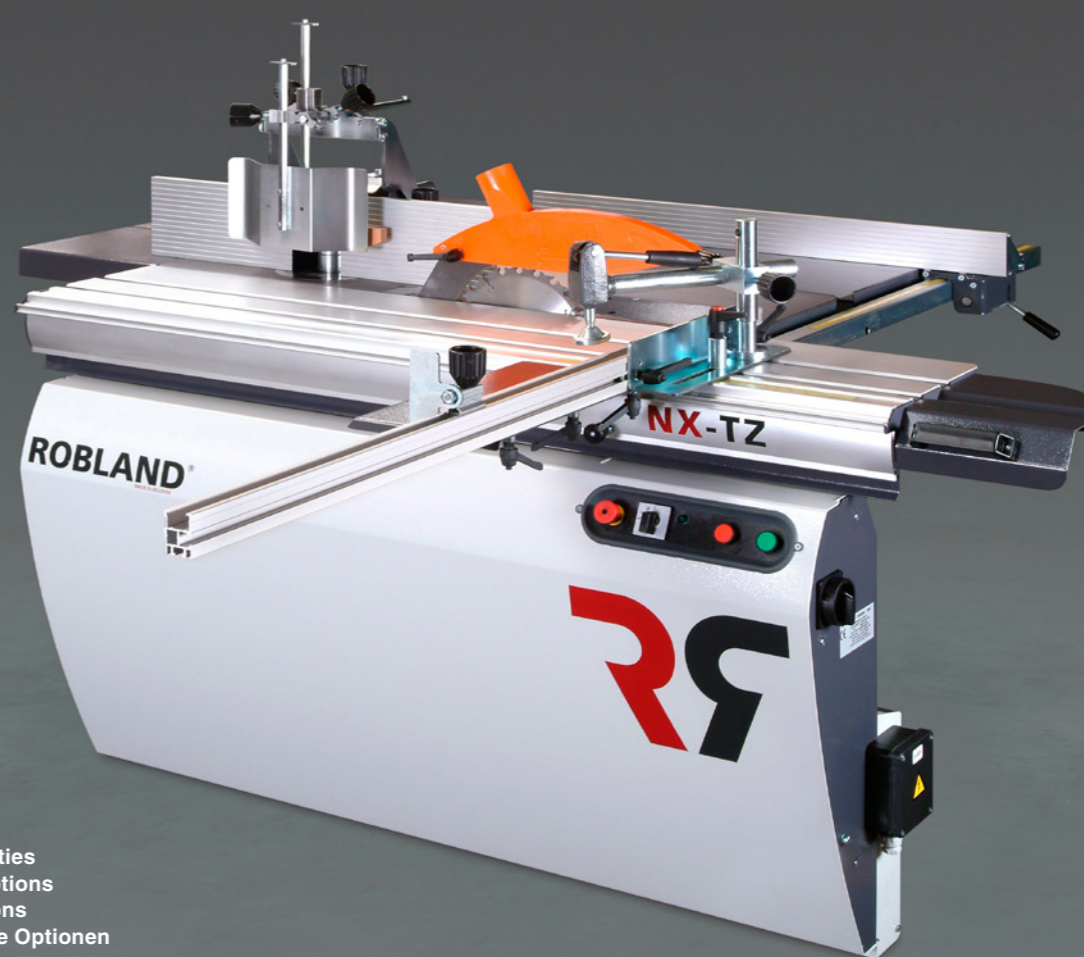


OPTIE:
Voorrits op de 250 mm uitvoering

OPTION:
Inciseur sur la version 250 mm

OPTION:
Vorritz bei 250 mm Ausführung

OPTION:
Scoring unit for the 250 mm version



Machine afgebeeld met opties
Machine avec plusieurs options
Machine with several options
Maschine mit verschiedene Optionen



Optie bij de NX TZ, zware gietijzeren tafelverlenging met wegklapbare steun, voor het aandrijftoestel.



OPTIE 01 Kloktop
Handwiel met klok voor hoogteregeling freesas.



OPTIE 01 Steun
Extra inhaaktafel voor rolwagen.



OPTIE 01 Mobst
Mobiële bediening - Start / Stop knop.
Enkel optie in machine 3-fase.
Niet compatibel op mono machine



OPTIE:
Digitale uitlezing voor parallelgeleider 1380 mm met een precisie van 1/10mm.



OPTIE:
Parallelgeleider met zaagbreedte 1380 mm.



In beide richtingen 2 x 45° schuinstelbare aanslagbalk als standaarduitrusting op de machine.

Option sur la NX TZ, extension de table toupie en fonte équipée d'un support d'entraîneur escamotable évitant ainsi le démontage et remontage de l'entraîneur.

OPTION 01 Kloktop
Volant avec vernier, réglage l'arbre de toupie.

OPTION 01 Steun
Extra table de support pour chariot.

OPTION 01 Mobst
Commande mobile - interrupteur Start / Stop.
Uniquement en version Tri.
Option pas compatible aux machines en version mono.

OPTION
La lecture digitale vous offre une précision au 1/10 ième précis.

OPTION:
Guide parallèle, capacité de coupe en parallèle 1380 mm

Guide butée de tronçonnage, inclinable de 2 x 45°, en standard sur la machine

Option auf die NX TZ: Grusseisen Tischverlängerung mit Wegschwenk-einrichtung für Vorschubapparat.

OPTION 01 Kloktop
Handrad mit Anzeige für Frässpindelhöhe.

OPTIE 01 Steun
Extra Auflagetisch am Schiebeschlitten.

OPTION 01 Mobst
Einschaltasten für Haupt und Vorritzsägeblatt am Format-tisch. Stern Dreieck Schalter inklusive. (Nicht vereinbar mit option mono)

OPTION:
Digitalablesung (Präzision 1/10 mm) für Parallelanschlag Schnittbreite 1380 mm.

OPTION:
Parallelanschlag mit Schnittbreite 1380 mm.

Der Gehrungsanschlag auf dem Rolltisch ist beidseitig bis 45° einstellbar (Standard)

Option on the NX TZ: cast iron power feed "fold away" support table.

OPTION 01 Kloktop
Handwheel whit integrated analogue read out for height spindle moulder

OPTION 01 Steun
Extra support table for sliding table.

OPTION 01 Mobst
Movable device with start-stop function for main saw and scoring unit. Auto star delta included. (Not compatible with option mono)

OPTION:
digital read-out (precision 1/10mm) for parallel saw fence cutting width 1380 mm.

OPTION:
parallel saw fence, cutting width 1380 mm

In both directions 2 x 45° mitre cross-cut fence are standard features on the machine